# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/013585 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: 23/00

G01F 23/296,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/007844

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2003 (18.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 34 303.9

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

26. Juli 2002 (26.07.2002) DE

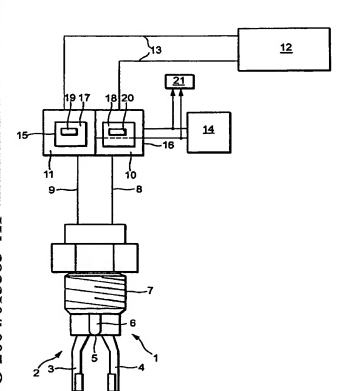
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER GMBH + CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Alexander [DE/DE]; Am Weiheracker 18, 79585 Steinen (DE). ROMPF, Christoph [DE/DE]; Hammerstrasse 7, 79540 Lörrach (DE).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress + Hauser Deutschland Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR THE DETERMINATION OR MONITORING OF A PHYSICAL OR CHEMICAL PROCESS PARAMETER

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG UND/ODER ÜBERWACHUNG EINER PHYSIKALISCHEN ODER CHEMISCHEN PROZESSGRÖSSE



- (57) Abstract: The invention relates to a device for the determination or monitoring of a physical or chemical process parameter of a medium with a sensor, a first regulation/analytical unit and a second regulation/analytical unit, whereby each regulation/analytical unit comprises several components. According to the invention, at least one component of each of the first regulation/analytical unit (10) and the second regulation/analytical unit (11) has a redundant and diverse embodiment.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Bestimmung und/oder Überwachung einer physikalischen oder chemischen Prozeßgröße eines Mediums mit einem Sensor, mit einer ersten Regel-/Auswerteeinheit und mit einer zweiten Regel-/Auswerteeinheit, wobei jede Regel-/Auswerteeinheit mehrere Komponenten aufweist. Erfindungsgemäß ist jeweils zumindest eine Komponente der ersten Regel-/Auswerteeinheit (10) und der zweiten Regel-/Auswerteeinheit (11) redundant und diversitär ausgelegt ist.

RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
  Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. 1/80-1

DT05 Rec d PCT/PT0 2 6 JAN 2005

WO 2004/013585

5

10

15

20

25

30

# Vorrichtung zur Bestimmung und/oder Überwachung einer physikalischen oder chemischen Prozeßgröße

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Bestimmung und/oder Überwachung einer physikalischen oder chemischen Prozeßgröße eines Mediums mit einem Sensor, mit einer ersten Regel-/Auswerteeinheit und mit einer zweiten Regel-/Auswerteeinheit, wobei jede Regel-/Auswerteeinheit mehrere Komponenten aufweist. Unter den Komponenten der Regel-/Auswerteeinheit sind sowohl Hardware-Komponenten als auch Software-Komponenten zu verstehen.

Bei den zu bestimmenden und zu überwachenden Prozeßgrößen handelt es sich beispielsweise um den Füllstand, den Durchfluß, die Dichte, die Viskosität, den Druck, die Temperatur, die Leitfähigkeit oder die chemische Zusammensetzung des Mediums. Die Prozeßgrößen werden über die unterschiedlichsten Typen von Sensoren ermittelt. Meßgeräte für die Bestimmung und Überwachung der beispielhaft zuvor genannten Prozeßgrößen werden von der Endress+Hauser-Gruppe angeboten und vertrieben.

Je nach Anwendungsfall müssen die Meßgeräte höchsten Sicherheitsanforderungen genügen. Als Beispiel sei die Füllstandsüberwachung in einem Tank mittels eines Grenzstanddetektors genannt. Ist in dem Tank eine brennbare oder auch eine nicht brennbare, dafür aber wassergefährdene Flüssigkeit gelagert, so muß in hohem Maße sichergestellt sein, daß die Zufuhr von Flüssigkeit zu dem Tank sofort unterbrochen wird, sobald der vorbestimmte maximale Füllstand erreicht ist. Dies wiederum setzt voraus, daß das Meßgerät zuverlässig fehlerfrei arbeitet. Um dies gewährleisten zu können, sehen bekannte Lösungen zwei parallel arbeitende Sensoren vor. Durch die zweifache Auslegung der Überwachungseinrichtung wird zwar das Versagens-Risiko halbiert; andererseits fallen bei dieser Lösung doppelte Kosten an.

25

30

35

Weiterhin ist ein Failsafe-Grenzschalter bekannt geworden, der von der Anmelderin unter der Bezeichnung 'FDL60/FTL670' angeboten und vertrieben wird. Dieser Failsafe-Grenzschalter ist als Überlaufsicherung Für Anwendungen mit hohen und extrem hohen Sicherheitsanforderungen zugelassen, d.h. bei dem Bekannten Grenzschalter ist gewährleistet, daß er bei jeder Art von Ausfall und Fehlfunktion in dem sicheren Zustand verbleibt oder augenblicklich in den sicheren Zustand übergeht. Dieser Zustand entspricht z.B. dem Schließen des Zulaufventils.

Eine regelmäßige Inspektion und Überprüfung des korrekten Arbeitens erfolgt bei dem bekannten Failsafe-Meßgerät automatisch. Durch den redundanten Aufbau der Sende-/Empfangseinheit, der Elektronik und der Auswerteeinheit sowie durch die Nutzung von zwei kodierten Meßkanälen, zwischen denen eine Regel-/Auswerteschaltung in einem vorgegebenen Rhythmus hin- und herschaltet, lassen sich Fehler in dem Meßgerät mit der geforderten hohen Sicherheit erkennen. Nachteil der bekannten Lösung ist, daß systematische Fehler, die beiden Meßgeräten eigen sind, nicht erkannt werden. Desweiteren ist die Entwicklung der bekannten Lösung technisch sehr anspruchsvoll, langwierig und teuer, da während des Entwicklungsprozesses das Auftreten von systematischen Fehlern vermieden bzw. minimiert werden muß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Verwendung in der Automations- und Prozeßmeßtechnik vorzuschlagen, die sich durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit auszeichnet.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß jeweils zumindest eine Komponente der ersten Regel-/Auswerteeinheit und der zweiten Regel-/Auswerteeinheit redundant und diversitär ausgelegt ist. Hierdurch wird eine einfache Möglichkeit geboten, systematische Fehler bereits durch eine geeignete Auswahl der Grundkonzeption auszuschließen bzw. zu minimieren.

Wie bereits gesagt, handelt es sich bei den Komponenten der Regel-/Auswerteeinheit um Hardware-Komponenten oder um Software-Komponenten. Gemäß einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, daß der ersten Regel-/Auswerteeinheit ein erster Mikroprozessor zugeordnet ist und daß der zweiten Regel-/Auswerteeinheit ein zweiter Mikro-

35

prozessor zugeordnet ist. Um die erfindungswesentlichen Merkmale: Redundanz und Diversität zu erfüllten, sind - im Hinblick auf die Hardware-Komponenten - die beiden Mikroprozessoren von unterschiedlichem Typ. Eine alternative Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung sieht vor, daß die beiden Mikroprozessoren von unterschiedlichen Herstellern stammen. Zusätzlich oder alternativ ist vorgesehen, daß die Relais und/oder die Aktoren (z. B. Venile) redundant und diversitär ausgelegt sind.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung stammt die in den Mikroprozessoren gespeicherte Software aus unterschiedlichen Quellen (Hersteller, Programmierer). Hierdurch wird - ebenso wie bei den zuvor geschilderten hardwaremäßigen Varianten – neben einem Komplett-Ausfall des Meßgeräts das Auftreten von gemeinsamen systematischen Fehlern bei der Meßwert-bereitstellung ausgeschlossen. Die Software-Variante hat den Vorteil, daß hier lediglich die Kosten für die doppelte Erstellung der Software anfallen; Folgekosten – wie sie sich bei der Verwendung von redundaten Hardware-Komponenten zeigen - treten nicht auf.

20 Selbstverständlich können sowohl einzelne wesentliche Hardware-Komponenten als auch einzelne Software-Komponenten voneinander verschieden sein. Durch die redundante und diversitäre Auslegung von Hardware- und Software-Komponenten läßt der Grad der Sicherheit noch einmal erhöhen.

Insbesondere handelt es sich im Zusammenhang mit der Erfindung um einen Vibrationsdetektor zur Feststellung und/oder Überwachung des Füllstandes eines Mediums in einem Behälter. Diese Art von Detektoren kann mit einem geänderten Auswerte-Algorithmus auch für Dichtemessungen eingesetzt werden. Generell ist zu sagen, daß die Erfindung nicht auf diese explizit genannten Anwendungsfälle beschränkt ist: Prinzipiell kann die erfindungsgemäße Lösung bei den unterschiedlichsten Feldgeräten zwecks Messung der verschiedenen Prozeßgrößen eingesetzt werden.

Als Grenzschalter ausgebildete Vibrationsdetektoren nutzen den Effekt aus, daß die Schwingungsfrequenz und die Schwingungsamplitude eines Schwingelements abhängig sind von dem jeweiligen Bedeckungsgrad des

10

15

20

25

30

35

Schwingelements: Während das Schwingelement in Luft frei und ungedämpft seine Schwingungen ausführen kann, erfährt es eine Frequenz- und Amplitudenänderung, sobald es teilweise oder vollständig in das Medium eintaucht. Anhand einer vorbestimmten Frequenzänderung (üblicherweise wird die Frequenz gemessen) läßt sich folglich ein eindeutiger Rückschluß auf das Erreichen des vorbestimmten Füllstandes des Mediums in dem Behälter ziehen.

Darüber hinaus wird die Dämpfung der Schwingung des Schwingelements auch von der jeweiligen Dichte des Mediums beeinflußt. Daher besteht bei konstantem Bedeckungsgrad eine funktionale Beziehung zur Dichte des Mediums, so daß Vibrationsdetektoren sowohl für die Füllstands- als auch für die Dichtebestimmung bestens geeignet sind. In der Praxis werden zwecks Überwachung und Erkennung des Füllstandes bzw. der Dichte des Mediums in dem Behälter die Schwingungen der Membran aufgenommen und mittels zumindest eines Piezoelements in elektrische Empfangssignale umgewandelt.

Die elektrischen Empfangssignale werden anschließend von einer Auswerte-Elektronik ausgewertet. Im Falle der Füllstandsbestimmung überwacht die Auswerte-Elektronik die Schwingungsfrequenz und/oder die Schwingungs-amplitude des Schwingelements und signalisiert den Zustand 'Sensor bedeckt' bzw. 'Sensor unbedeckt', sobald die Meßwerte einen vorgegebenen Referenzwert unter- oder überschreiten. Eine entsprechende Meldung an das Bedienpersonal kann auf optischem und/oder auf akustischem Weg erfolgen. Alternativ bzw. zusätzlich wird ein Schaltvorgang ausgelöst; so wird etwa ein Zu- oder Ablaufventil an dem Behälter geöffnet oder geschlossen.

Im Anwendungsfall 'Füllstandsüberwachung bzw. Füllstandserkennung' ermitteln erfindungsgemäß die beiden Regel-/Auswerteeinheiten, die aus mehreren redundant und diversitär ausgelegten Teilkomponenten bestehen, das Erreichen des vorbestimmten Füllstandes.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Grenzschalters handelt es sich bei der Sende-/Empfangseinheit um ein scheibenförmiges piezoelektrisches Element, auf dessen der schwingfähigen Einheit abgewandten Seite eine Elektrodenstruktur vorgesehen ist, die zumindest eine Sende-/Empfangselektrode, eine Empfangs-/Sendeelektrode und eine Masseelektrode aufweist. Weiterhin ist vorgesehen, daß die Sende-/Empfangselektrode und die Empfangs-/Sendeelektrode halbkreisförmig ausgebildet sind, daß die Masselektrode balkenförmig ausgebildet ist und daß die Sende-/Empfangselektrode und die Empfangs-/Sendeelektrode klappsymmetrisch bezüglich der balkenförmigen, mittig angeordnete Masseelektrode angeordnet sind. Eine entsprechende Ausgestaltung eines Piezo-Antriebs für einen Grenzschalter ist bereits aus der EP 0 985 916 A1 bekannt geworden. Es versteht sich von selbst, daß auch anderweitige Ausgestaltungen der Sende-/Empfangseinheit in Verbindung mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Einsatz kommen können. Weiterhin kann die Erfindung auch auf dem bekannten und zuvor bereits erwähnten Failsafe-Grenzstanddetektor der Firma Endress+Hauser aufbauen.

15

10

5

Die Erfindung wird anhand der nachfolgenden Zeichnung Fg. 1 näher erläutert.

Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Vor-

20

25

richtung 1 zur Bestimmung und/oder Überwachung des Füllstandes eines Mediums in einem Behälter. Behälter und Medium sind übrigens in der Fig. 1 nicht gesondert dargestellt. Die in der Fig. 1 gezeigte Vorrichtung 1 ist – wie bereits an vorhergehender Stelle erläutert – sowohl zur Füllstandserkennung als auch zur Bestimmung der Dichte des in dem Behälter befindlichen Mediums geeignet. Während im Fall der Füllstandserkennung die schwingfähige Einheit 2 nur bei Erreichen des detektierten Grenzfüllstandes in das Medium bzw. nicht in das Medium eintaucht, muß sie zwecks Überwachung bzw. zwecks Bestimmung der Dichte ρ kontinuierlich bis zu einer vorbestimmten Eintauchtiefe h in das Medium eintauchen. Bei dem Behälter kann es sich beispielsweise um einen Tank aber auch um ein Rohr handeln, das von dem Medium durchflossen wird.

30

35

Die Vorrichtung 1 weist ein im wesentlichen zylindrisches Gehäuse auf. An der Mantelfläche des Gehäuses ist ein Gewinde 7 vorgesehen. Das Gewinde 7 dient zur Befestigung der Vorrichtung 1 auf der Höhe eines vorbestimmten Füllstandes und ist in einer entsprechenden Öffnung des Behälters ange-

10

15

20

25

30

35

ordnet. Es versteht sich von selbst, daß andere Arten der Befestigung, z.B. mittels eines Flansches, das Verschrauben ersetzen können.

Das Gehäuse des Vibrationsdetektors 1 ist an seinem in den Behälter 3 hineinragenden Endbereich von der Membran 5 abgeschlossen, wobei die Membran 5 in ihrem Randbereich in das Gehäuse eingespannt ist. An der Membran 5 ist die in den Behälter ragende schwingfähige Einheit 2 befestigt. Im dargestellten Fall hat die schwingfähige Einheit 2 die Ausgestaltung einer Stimmgabel, umfaßt also zwei voneinander beabstandete, auf der Membran 5 befestigte und in den Behälter hineinragende Schwingstäbe 3, 4.

Die Membran 5 wird von einem Antriebs-/Empfangseinheit 6 in Schwingungen versetzt, wobei das Antriebselement die Membran 5 mit einer vorgegebenen Erregerfrequenz zu Schwingungen anregt. Bei dem Antriebselement handelt es sich z. B. um einen Stapelantrieb. Selbstverständlich kann es sich auch um den bereits zuvor beschriebenen scheibenförmigen Piezoantrieb handeln. Dieser sog. Bimorphantrieb ist symmetrisch aufgebaut: In einem Halbkreis ist die Sendeeinheit angeordnet, in dem anderen Halbkreis findet sich die Empfangseinheit. Beide Einheiten werden abwechselnd als Sende- und Empfangseinheit betrieben.

Aufgrund der Schwingungen der Membran 5 führt auch die schwingfähige Einheit 2 Schwingungen aus, wobei die Schwingfrequenzen unterschiedlich sind, wenn die schwingfähige Einheit 2 mit dem Medium in Kontakt ist und eine Ankopplung an die Masse des Mediums besteht, oder wenn die schwingfähige Einheit 2 frei und ohne Kontakt mit dem Medium schwingen kann.

Aufgrund dieses Schwingungsverhaltens des piezoelektrischen Elements bewirkt die Spannungsdifferenz ein Durchbiegen der in das Gehäuse eingespannten Membran 5. Die auf der Membran 5 angeordneten Schwingstäbe 3, 4 der schwingfähigen Einheit 2 führen aufgrund der Schwingungen der Membran 5 gegensinnige Schwingungen um ihre Längsachse aus. Moden mit gegensinnigen Schwingungen haben den Vorteil, daß sich die von jedem Schwingstab 3, 4 auf die Membran 5 ausgeübten Wechselkräfte gegenseitig aufheben. Hierdurch wird die mechanische Beanspruchung der Einspannung minimiert, so daß näherungsweise keine Schwingungsenergie auf das

10

15

20

25

30

35

Gehäuse oder auf die Befestigung des Vibrationsdetektors übertragen wird. Hierdurch läßt sich effektiv verhindern, daß die Befestigungsmittel des Vibrationsdetektors 1 zu Resonanzschwingungen angeregt werden, die wiederum mit den Schwingungen der schwingfähigen Einheit interferieren und die Meßdaten verfälschen könnten.

Die elektrischen Empfangssignale werden über Datenleitungen 8, 9 an die erste Regel-/Auswerteeinheit 10 und an die zweite Regel-/Auswerteeinheit 11 weitergeleitet. Eine Fehlermeldung wird dem Bedienpersonal im gezeigten Fall über die Ausgabeeinheit 14 übermittelt. Parallel wird bei Verwendung des Grenzschalters als Überlaufsicherung das Zulaufventil 21 geschlossen. Bei Verwendung des Grenzschalters als Leerlaufschutz wird die Pumpe abgeschaltet. Weiterhin ist in Fig. 1 die von dem Vibrationsdetektor 1 entfernt angeordnete Kontroll- oder Leitstelle 12 zu sehen. Die Regel-/Auswerteeinheiten 10, 11 und die Kontrollstelle 12 kommunizieren miteinander über die Datenleitung 13. Bevorzugt erfolgt die Kommunikation wegen der erhöhten Störsicherheit der Übertragung auf digitaler Basis entpsrechend einem der bekannten Übertragungsprotokolle.

Die Regel-/Auswerteeinheiten 10, 11 können entweder im Vibrationsdetektor 1 untergebracht sein (→ Kompaktgerät); sie können aber auch getrennt von dem eigentlichen Sensor angeordnet sein.

Im gezeigten Fall umfaßt jede der Regel-/Auswerteeinheiten 10, 11 einen Mikroprozessor 15, 16. In den zugeordneten Speichereinheiten 17, 18 sind u.a. die Softwareprogramme 19, 20 zur Auswertung der Meßdaten und/oder zur Steuerung/Regelung der Sende-/Empfangseinheit 6 untergebracht. Entweder sind die Mikroprozessoren 15, 16 von unterschiedlichem Typ und/oder sie stammen von unterschiedlichen Herstellern. Alternativ oder zusätzlich ist die in den Mikroprozessoren 15, 16 eingesetzte Software zumindest in den wesentlichen Teilen von unterschiedlichen Programmierern erstellt. Durch den redundanten und diversitären Aufbau der Regel-/Auswerteeihnheiten 10, 11 wird das Auftreten von parallelen und systematischen Fehlern weitgehend ausgeschlossen. Erfindungsgemäß aufgebaute Meßgeräte sind daher gegen Fehlfunktionen oder Ausfall in hohem Maße geschützt, so daß sie selbst für die kritischsten Einsätze tauglich sind.

# Bezugszeichenliste

5	1	Vibrationsdetektor bzw. Dichtesensor
	2	Schwingfähige Einheit / Schwingelement
	3	Schwingstab
	4	Schwingstab
	5	Membran
10	6	Erreger-/Empfangseinheit
	7	Gewinde
	8	Datenleitung
	9	Datenleitung
	10	Erste Regel-/Auswerteeinheit
15	11	Zweite Regel-/Auswerteeinheit
	12	Kontrolistelle
	13	Datenleitung
	14	Ausgabeeinheit
	15	Erster Mikroprozessor
20	16	Zweiter Mikroprozessor
	17	Erste Speichereinheit
	18	Zweite Speichereinheit
	19	Erste Software
	20	Zweite Software
25	21	Ventil

### Patentansprüche

5

1. Vorrichtung zur Bestimmung und/oder Überwachung einer physikalischen oder chemischen Prozeßgröße eines Meßmediums mit einem Sensor, mit einer ersten Regel-/Auswerteeinheit und mit einer zweiten Regel-/Auswerteeinheit, wobei jede Regel-/Auswerteeinheit mehrere Komponenten aufweist,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß jeweils zumindest eine Komponente der ersten Regel-/Auswerteeinheit (10) und der zweiten Regel-/Auswerteeinheit (11) redundant und diversitär ausgelegt ist.

15

10

2. Vorrichtung nach Anspruch 1,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß der ersten Regel-/Auswerteeinheit (10) ein erster Mikroprozessor (15) zugeordnet ist,

- daß der zweiten Regel-/Auswerteeinheit (11) ein zweiter Mikroprozessor (16) zugeordnet ist und daß die beiden Mikroprozessoren (15, 16) von unterschiedlichem Typ sind.
  - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

daß der ersten Regel-/Auswerteeinheit (10) ein erster Mikroprozessor (15) zugeordnet,

daß der zweiten Regel-/Auswerteeinheit (11) ein zweiter Mikroprozessor (16) zugeordnet ist und

- daß die beiden Mikroprozessoren (15, 16) von unterschiedlichen Quellen stammen.
  - 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3,

## dadurch gekennzeichnet,

daß eine in den Mikroprozessoren (15, 16) gespeicherte Software (19, 20) von unterschiedlichen Herstellern stammt.

20

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß es sich bei der Prozeßgröße um den Füllstand, die Schaumbildung, den Durchfluß, die Dichte, die Viskosität, den Druck, die Leitfähigkeit oder die chemische Zusammensetzung des Meßmediums handelt.
  - 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß es sich bei dem Sensor um einen Sensor (1) zur Feststellung und/oder Überwachung des Füllstandes eines Mediums in einem Behälter bzw. zur Ermittlung der Dichte eines Mediums in dem Behälter handelt.
  - 7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
- 15 dadurch gekennzeichnet,

daß der Sensor eine schwingfähige Einheit (2) und eine Sende-/Empfangseinheit (6) aufweist, wobei die schwingfähige Einheit (2) auf der Höhe des vorbestimmten Füllstandes angebracht ist bzw. wobei die schwingfähige Einheit (2) so angebracht ist, daß sie bis zu einer definierten Eintauchtiefe in das Medium eintaucht, und wobei die Sende-/Empfangseinheit (6) die schwingfähige Einheit (2) mit einer vorgegebenen Erregerfrequenz zu Schwingungen anregt und die Antwort-Schwingungen der schwingfähigen Einheit (2) empfängt.

- 25 8. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 7,
  - dadurch gekennzeichnet,

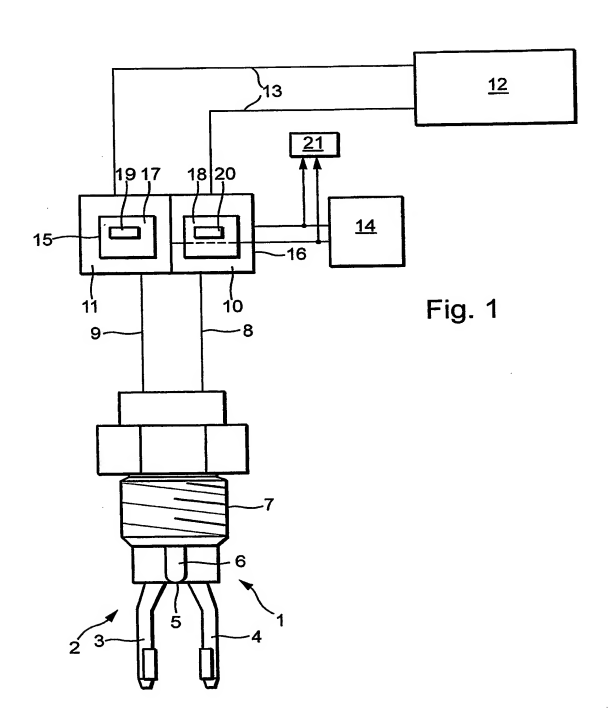
daß die beiden Regel-/Auswerteeinheiten (10, 11) das Erreichen des vorbestimmten Füllstandes erkennen, sobald eine vorgegebene Frequenzänderung auftritt, bzw. daß die beiden Regel-/Auswerteeinheiten (10,

- 30 11) anhand der Schwingfrequenz der schwingfähigen Einheit (2) die Dichte des Mediums ermitteln.
  - 9. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- daß es sich bei der Sende-/Empfangseinheit (6) um ein scheibenförmiges piezoelektrisches Element handelt, auf dessen der schwingfähigen Einheit (2)

abgewandten Seite eine Elektrodenstruktur vorgesehen ist, die zumindest eine Sende-/Empfangselektrode, eine Empfangs-/Sendeelektrode und eine Masseelektrode aufweist.

10. Vorrichtung nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Sende-/Empfangselektrode und die Empfangs-/Sendeelektrode halbkreisförmig ausgebildet ist,
 daß die Masselektrode balkenförmig ausgebildet ist und
 daß die Sende-/Empfangselektrode und die Empfangs-/Sendeelektrode klappsymmetrisch bezüglich der balkenförmigen, mittig angeordnete Masseelektrode angeordnet sind.

1/1



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/EP 03/07844

A. CLASSIF	CATION	OF SUB	JECT MA	TTER		
A. CLASSIF	G01F	23/29	96 (	G01F	23/	′00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 601F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pass	ages Relevant to claim No.
х	DE 35 22 220 A (LICENTIA GMBH)	. 1–4
Υ	2 January 1987 (1987–01–02) column 2, line 1 – line 12	1–10
X	DE 199 28 517 A (PILZ GMBH & CO)	1-4
Y	11 January 2001 (2001-01-11) page 5, line 4-10	1–10
X	DE 44 41 070 A (LEUZE ELECTRONIC GMBH CO) 30 May 1996 (1996-05-30)	1–4
Y	column 2 -column 3; claim 4	1-10
X	DE 100 33 608 A (PILZ GMBH & CO) 7 February 2002 (2002-02-07)	1–4
Υ	column 5 -column 8	1–10
	-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.

Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E earlier document but published on or after the international filing date  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> <li>Date of mailing of the international search report</li> </ul>
23 December 2003	07/01/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Fenzl, B

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Internation Application No PCT/EP 03/07844

	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to	claim No.				
X	DE 100 37 737 A (SIEMENS AG) 21 February 2002 (2002-02-21)	1-4					
Y	page 1 -page 4; figure 2	1-1	10				
X	DE 195 48 509 A (SIEMENS AG) 3 July 1997 (1997-07-03)	1-4	1				
Y	column 1 -column 6	1-1	10				
Y	DE 44 19 617 A (ENDRESS HAUSER GMBH CO) 7 December 1995 (1995-12-07) page 1 -page 7	1-1	10				
Υ	DE 100 22 891 A (ENDRESS HAUSER GMBH CO) 15 November 2001 (2001-11-15) page 1 -page 6	1-1	10				
Y	US 4 918 619 A (HOROWITZ MARTIN ET AL) 17 April 1990 (1990-04-17) column 1-17	4,5	5				
		}					
		}					
	10 forthwester of any old should be about						



information on patent family members

PCT/EP 03/07844

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3522220	Α	02-01-1987	DE	3522220 A	02-01-1987
DE 19928517	Α	11-01-2001	DE	19928517 A:	
			AT	237150 T	15-04-2003
			AU	6428300 A	09-01-2001
			DE	50001721 D	
			WO	0079353 A	28-12-2000
			EP	1188096 A	
			JP	2003502770 T	21-01-2003
			US	2002126620 A	12-09-2002
DE 4441070	A	30-05-1996	DE	19508841 A	
			DE	4441070 A	L 30-05-1996
			AT	192859 T	15-05-2000
			DE	59605178 D	
			WO	9628769 A	1 19-09-1996
			EP	0775332 A	1 28-05-1997
			US	5777834 A	07-07-1998
DE 10033608	Α	07-02-2002	DE	10033608 A	1 07-02-2002
DE 10037737	A	21-02-2002	DE	10037737 A	1 21-02-2002
	••		ŪŠ	2002050933 A	
DE 19548509	Α	03-07-1997	DE	19548509 A	1 03-07-1997
			MO	9723880 A	1 03-07-1997
DE 4419617	Α	07-12-1995	DE	4419617 A	1 07-12-1995
			CA	2150855 A	
			DE	59505355 D	
			EP	0686834 A	1 13-12-1995
			ES	2128609 T	
			JP	2716678 B	
			JP	7333038 A	
			US	5631633 A	20-05-1997
DE 10022891	Α	15-11-2001	DE	10022891 A	
			AU	5634101 A	
			CN	1411551 T	
			WO	0186236 A	1 15-11-2001
			EP	1281051 A	
			JP	2003532886 T	05-11-2003
			US	2003159506 A	1 28-08-2003
US 4918619	Α	17-04-1990	US	4872120 A	03-10-1989



Internation Aktenzelohen
PCT/FP 03/07844

1141	ERNATIONALER REGITEROTIENDE		PCT/EP 03/0	07844
A. KLASSII IPK 7	EZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01F23/296 G01F23/00			
Nach der Int	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G01F	)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die re	cherchierten Gebiete fa	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank u	nd evti. verwendete Su	ichbegriffe)
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 35 22 220 A (LICENTIA GMBH) 2. Januar 1987 (1987-01-02)			1-4
Υ	Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 12			1–10
x	DE 199 28 517 A (PILZ GMBH & CO) 11. Januar 2001 (2001-01-11)			1–4
Υ	Seite 5, Zeile 4-10			1–10
X	DE 44 41 070 A (LEUZE ELECTRONIC (CO) 30. Mai 1996 (1996-05-30)	AMBH &		1–4
Y	Spalte 2 -Spalte 3; Anspruch 4			1–10
X	DE 100 33 608 A (PILZ GMBH & CO) 7. Februar 2002 (2002-02-07)			1-4
Y	Spalte 5 -Spalte 8			1–10
		/		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhar		
"A" Veröffe aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmelaung nicht Erfindung zugruf	r kollialeri, sondern nur ndeliegenden Prinzips (	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
*L" Veröffe	non zu leesen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer	Theorie ängeget X° Veröffentlichung v kann allein aufgr erfinderischer Tä	een ist von besonderer Bedeu und dieser Veröfientlic stickelt beruhend betre	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden
ande: soli o	nan zu lassen, oder durch die das Verbiefülichungsbatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden • der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt)	Y* Veröffentlichung	von besonderer Bedeu if erfinderischer Tätiak	tung, die beanspruchte Erfindung
"O" Veröff eine	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindun	en dieser Kategorie in g für einen Fachmann die Mitglied derselben	
(	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum o	des internationalen Re	cherchenberichts
	23. Dezember 2003	07/01/	/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimāchtigle	r Bedlensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fæx: (+31-70) 340-3016	Fenz1	, B	



htternation Aktenzelchen
PCT/EP 03/07844

		EP 03/07844
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	lle Betr. Anspruch Nr.
X Y	DE 100 37 737 A (SIEMENS AG) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Seite 1 -Seite 4; Abbildung 2	1-4
Х	DE 195 48 509 A (SIEMENS AG)	1-10
Y	3. Juli 1997 (1997-07-03) Spalte 1 -Spalte 6	1-10
Υ	DE 44 19 617 A (ENDRESS HAUSER GMBH CO) 7. Dezember 1995 (1995-12-07) Seite 1 -Seite 7	1-10
′	DE 100 22 891 A (ENDRESS HAUSER GMBH CO) 15. November 2001 (2001-11-15) Seite 1 -Seite 6	1–10
<b>r</b>	US 4 918 619 A (HOROWITZ MARTIN ET AL) 17. April 1990 (1990-04-17) Spalte 1-17	4,5
		İ
ł		
[		
ŀ		
j		
1		
		1
1		,
į		
İ		
}		



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/07844

	cherchenbericht tes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	3522220	Α	02-01-1987	DE	3522220	A1	02-01-1987
DE	19928517	A	11-01-2001	DE AT AU	19928517 237150 6428300	T	11-01-2001 15-04-2003 09-01-2001
				DE	50001721		15-05-2003
				ผืด	0079353		28-12-2000
				EP JP	1188096 2003502770	- : -	20-03-2002 21-01-2003
				บร	2003502770	•	12-09-2002
DE	4441070	Α	30-05-1996	DE	19508841	A1	12-09-1996
				DE	4441070		30-05-1996
				AT	192859	Ţ	15-05-2000
				DE	59605178		15-06-2000
				MO	9628769		19-09-1996
				EP	0775332		28-05-1997
				US	5777834	A 	07-07-1998 
DE	10033608	A	07-02-2002	DE	10033608	A1	07-02-2002
DE	10037737	Α	21-02-2002	DE	10037737		21-02-2002
				US	2002050933	A1	02-05-2002
DE	19548509	Α	03-07-1997	DE	19548509		03-07-1997
			۔۔۔ کہ جہا ہے۔ کا سے کا شعر ہے اسمبرہ انتقاب	MO	9723880	A1	03-07-1997
DE	4419617	Α	07-12-1995	DE	4419617		07-12-1995
				CA	2150855		04-12-1995
				DE Ep	59505355 0686834		22-04-1999 13-12-1995
				ES	2128609		16-05-1999
				JP	2716678		18-02-1998
				JP	7333038		22-12-1995
				บร	5631633		20-05-1997
DE	10022891	Α	15-11-2001	DE	10022891	A1	15-11-2001
				AU	5634101	Α	20-11-2001
				CN	1411551		16-04-2003
				WO	0186236		15-11-2001
				EP	1281051		05-02-2003
				JP	2003532886		05-11-2003
		,		US	2003159506	A1	28-08-2003
US	4918619	Α	17-04-1990	US	4872120	Α	03-10-1989